Dream Dome

学習テスク 取扱説明書 (保証書付き)

保存用

↑ このたびはドリームドーム学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいてご使用ください。
- ●お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役立てください。

■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3と、用途に廊じて3種類のスタイルに組立てることができます。どのスタイルにするか決めてから組立ててください。

※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。







(ユニットデスクタイプ)

- 展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

番品

DDF-974SK DDF-975NS DDF-976WS

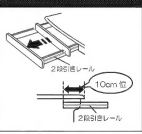
■引き出しがかたくなったときは...

●デスク引き出しには、2段引きレールを使用してい

このレールの構造特性上、引き出しを最後まで引き出さず、開閉をくりかえし使い続けた場合、引き出 しがかたくなることがありますが、故障ではありま けん

数回に分けて少し強く引き、最後まで引き出してく ださい。

●これでも改善されない場合は、レールの破損も考え られますので、お買い上げの販売店にご相談くださ 41



使用上のご注意

- ●けが・破損の原因になります。 机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で仰けたりしない。 引き出しや引き手の上に乗ったり、罪等にぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしない。 固定用不ジ類がゆるんだまま使用しない。

- 図定用ネジ繋がゆるんだまま使用しない。 ◆付さの原因になります。 点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。 ◆火災の原因になります。 態異やランプに有、紙号をかぶせたり、近づけたりしない。 ◆火災、過熱の原因になります。
- タコ足配線はしない。

- →」上に配けるしない。 ●火災、感篭の原因になります。 コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない。 電源コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない。 差し込みブラクを抜くと含は、必ずブラグを持って抜く。

点検と修理が必要なとき

- より安全にご使用いただくために次のような異常があった ときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ■コンセントや差し込みプラグが異常に熱いとき■器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき

(デスク引出し内の白いラベルで品質をご確落ください。

)

- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みブラグを抜いてから交換をしてください。
- ●電流ヒューズの交換 ●ランプの交換
- 3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるとき はお買い上げの販売店にご相談ください。



智机保証

〈無料修理規定〉

- (無料修理規定)

 1. 取扱砂門書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
 ①無料修理をご依頼になる場合には商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご依頼ください。

 (おお買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。)

 (保証期間内でも次の場合には有料修理になります。)

- 、味味が問めていない場合には何本特を迷しるとうです。 の使用上の語り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 ②お賞い上げ後の落下などによる故障及び損傷 ③火災、地震、水害、落常、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障 及び損傷 ①消耗品の消耗、又はそれによる故障
- 本書のご提示がない場合
- ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替 (2) 本書にの良い上げ4月日、の各体白、般の心白の記入のない場合、及じ えた場合本書は日本国内においてのみ有効です。本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。
- * 電話番号(

易器

お買い上げ日 販売店名·住所·電話番号 年 月 日

お名前

二件所 〒

保証期間(お買い上げヨより) 3ヶ年

で こ 別の い 口 「	必ず全項目をご記入のうえお客様にお送しください。 この保証書は不審に示した期間条件のもとにおいて無限修理をお約束するものです。 従って、この保証者によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。	

(お願い) お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝象、 領収書等がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存し てください。	

お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

1 シェルフの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■シェルフ付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)





2 本立ての取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

①可動棚への取付け方法

締め付け時

※蓄脱可動仕切板を取付ける際は、上に物が乗っていないことを確認してください。





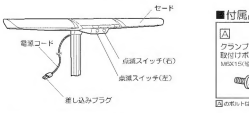
注2 D 穴埋めキャップとナット用キャップがあまっていますが、 デスクの組立後使用します。

OB 0

注1 C ボルト (M6×35mm) 3本の内1本は、ライト付属部品のコンセントボックス固定用です。

③線ダボが浮いていないか確かめてから可動棚をもとの位置に戻してください。

3 照明器具の取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

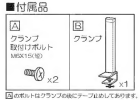


<SB-048>

■ライト付属品

シェルフ

(下台)



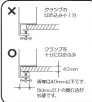
△設置のご注意

- ○不安定な場所、状態での使用は避け、クランフを使用する場合はクランプを机等に 十分にはめんで確実に取付けてください。
 - (クランブの取付けは、SB-048は40mmまで取付可能です。) また、強度の弱い箇所(しなる、曲がる、反る)には取付けないでください。 はめ込み及びクランブ止めネジの締め付けが不十分な場合、ガタツキ、倒れ等の原因になります。
- なお、安全のため取付け後可動させてゆがみがないか、ガタツキがないか再確認してください。傾斜した机等に取付けますと正常な可動ができません。 棚にボルトで締め付けて固定させた場合も取付け後に安全の確認をしてください。

STEP1 の場合 STEP2、STEP3 の場合







■クランプでの取付け方法

- ①クランブ本体を机にはさみ込んでハンドルを回して、回らなくなるまで締めてください。
- ②ライト支柱をクランプの支柱に差し込んでください。
- ③後からボルト1本で固定してください。
- ○転倒の原因となりますので、クランプは弱い場所(薄板、かかり代の少ない所、丸棒等)には付けないでください。
- 指定のボルトサイズ以外のボルトは使用しないでください。
- → 感電・故障の原因となります。

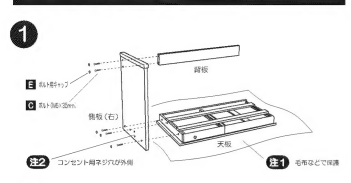
4 デスクの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

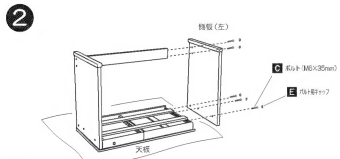
■デスク付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

เ ส้มเ ト (M6×35mm)	ボルト用キャップ	カギ	カバンフック	1 -52,511-666×′5mm)	D 穴埋めキャップ	ナット用キャップ
WINGBU635	SZC7B060V (SZC9B061R)	LTF8KD502	SZC9KF07V (SZC9KF07R)	WIN7BW625	SZC9AC18V (SZC9AC18R)	SZC9DC07V (SZC7DC06R)
O Marian	0		2	0	03	0
×10	×10	1セット	×1	×1	×2	×3

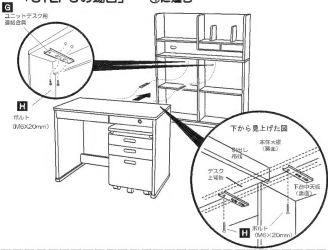
- 注1 天板などに傷がつかないように、毛布などで保護してください。
- 注2 側板は、コンセント用ネジ穴がある側を外側にして組立てしてください。

STEP1、STEP3の場合



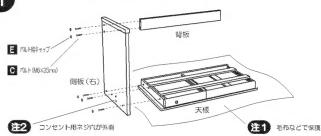


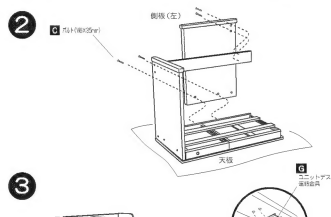
STEP1 の場合」・・・デスクとシェルフをジョイント 「STEP3の場合」・・・④に進む

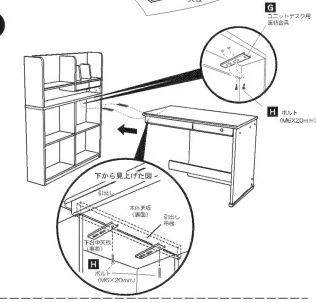


STEP2(ユニットデスク)の場合

※この図では左シェルフ使いのユニットデスクの組み方を表記しています。 右シェルフに組まれる場合は、それぞれの左右を逆に組立てしてください。



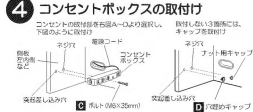


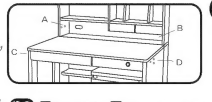


カバンフックの取付け

カバンフックの取付部を右図C・Dより 選択し、下図のように取付け

デスク本体倒板





注3 C ポルト(M6X35mm) D 穴埋めキャップ ナット用キャップ の各1個はシェルフであまったものを使用します

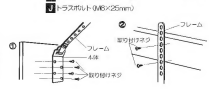
■転倒防止金具の取付け方法

- ①転倒的止金具(本体)を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。
- ※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。 ②壁または柱など(木部)、付属のネジ2本が取り付けられるところにフレームの穴をあわせてネジ止めしてください。 ※このとき、フレームの長さを任意に位置に合わせてください。

 No.
 部品名
 数

 1
 転卸加止金具
 1 個

 2
 取り付けネジ
 6本



M カバンフック 耐荷重 10kg

取付けしない箇所には、 ナット用キャップを取付け

(STEP2の場合は取付けしません)

ナット用キャップ

使用方法

■コンセントボックスの使用方法

(1)取付け方法

● 語下により、けが・銭損の原因になります。
3電源コードは上郷の背板のコード選しいを通して、室内の壁コンセントに接続してください。
※コンセントを上棚に取り付ける場合、お好みに嫁じて上棚の正面の向かって左、または右に取り付けることができます。
※電源コードの差し込みブラクは、必ず壁コンセントから抜いた状態で、取り付け、付けかえを行なってください。

(2) 机のコンセントは4口で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。

○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が 1300 ワット (W) 以下となることを確かめてからご使用ください。 エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。

◆ 合計が 1300 ワット (W) を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。

○ ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。

→ 付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災、発煙・過熱の原因になります。 机のコンセントで使用できない場合場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。 (3) ブレーカーがはたらいた場合 88 プレーカーピンが手前に飛び出します。 ①コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを抜いてください。 ②プレーカーピンを押し込んでください。

⚠警告

突起差し込み穴

○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。 ○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。 ボルトを外した状態での使用や証拠コートとしてのご使用はおやめください。 → コードが早くいたんだり、火災・感寒・破損の原因になります。 ○ネシ類をはずしたり、分解・修理・改造は絶対にしないでください。 → 火災・感電の原因になります。 ○プラグは完全に根元まで差し込んでください。

電源コード

C ポルト (M6X35mm)

コンセントボックス

- → 不完全ですと、火災、感電の原因になります。
- ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W)数の合計が1300ワット(W)を超える場合、その他通電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえ、ご使用ください。エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。→ 原因を取り除かずに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・遏熱・変形の原因となります。

■照明器具の使用方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

(1)電源コードの接続

○ コンセントの差し込み口がゆるまない状態でご使用ください。 →

ゆるんだままご使用になりますと、火災・過熱の原因になります ゆるんでいる場合は必ず電気店で点検、修理を受けてからご使用ください

(2)操作方法

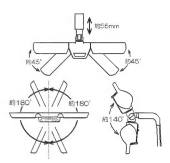
●ライトの動作範囲は、右図のようになっています。

●セードをお好みの角度に調整してください。

○ 各部の動きが軽くなったり、セードが下がってきた場合は 調節ツマミを右に強く回してください。

●セードは左右両端からそれぞれ約45°手前に可動します。

各部にストッパーがついていますので無理に回さないでください。 ⇒ ライトの損傷や断線を引き起こし、火災・癒電の原因になります。



⑤ ルーバーを取り付けてください。

フックに差込んでからルーバーが

(3) ランプの交換方法

ランプ交換の際は、必ず電源を切って、しばらくしてから行ってください。

■ 電源を切らないと感響の原因となることがあります。また、点灯中や 消灯直後に、ランブおよびランブ周辺をさわると、やけどの原因になります。

○ ランブは適合したランフを使用してください。(下表参照)

→ 適合しないランブを使用すると、火災の原因になります

① ランブルーバーの支持バネを 指でつまみ、ルーバーを矢印の方向に引き出す。



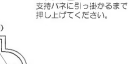
② ルーバーを持って 下側に外してください。



③ ランフを ランプ支持バネから外し、 ソケットから 引き抜いてください。



4 ランプを右図の要領で ソケットに差し込み、 ランプ支持パネに はめ込んでください。



(ランプを取りつける時)

△ 警告



ランプの取付けは丁寧に、根元がカチッとはまるまで確実に差し込んで
新ア・破損の原因になります。 0

■ワゴンの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

(1) キャスターの取付け・使用方法

①地板の豪にキャスター4個をしっかり差し込んでください。 ②下段引出しの下のキャスター取付穴にキャスター (ストッパーなし) 1個をしっかり差し込んでください。

●ワゴンはキャスターにより、自由に移動できます。●移動を止めたい時は、ワコンの前方両端のキャスターのストッパーレバーを押し下げてください。 (2) ワゴン昇降天板 上下操作方法

ストッパー付 地板 13 ストッパーなし

●天板を上げるとき ①両手で天 ②ゆっくり ともち上 げる。 (11 段階調 を持つ。



②レバーを 引き上げ たままゆ っくりお

→天阪には20keを超えるものをのせないでください。
 → 门が・破損の原因になります。 (天坂中央野重直制荷董:100kg)
 → 門路天板は水平を保つようにして固定してください。
 → 情払にまま使っていると、天板の上の中ものが着ちたりして、戸が・破損の原因になります。
 ◆ 門路天板の可動設件は、両手でゆっくり確実に行なってください。
 → 台のな力を加えたり固定が不完全ですと、门が・破損の原因につます。
 ◆ 昇降天板面にものをのせた状態で、天板可動操件はしないでください。
 → 门が・破損の原因になります。
 → 大板や引出しの上に乗らないでください。
 → 間が・破損の原因になります。
 → 個れてけがをしたり、他のものをこれしたりする原因になります。
 → 水平を保りように鑑いてください。
 → ガタツキのまま使っていると、引出しの出し入れがスムーズでなかったり、けが・破損の原因になります。

(M

■カギの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

- ●力ギを差し込んで、右へ180°まわすと閉まります。 ●力ギを差し込んで、左へ180° まわすと聞きます。
- ※力ギは全機種共通の為、盗難防止の保障はいたしかねます。
 - △カギは最後まで差し込んでから操作してください。また、まわし過ぎないようにしてください。 →力ギや錠前の破損の原因になります。

■引き出しの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

- <引出しのはすし方>
 ①金属レール(デスク本体、ワゴン上・中引出し)
 ●引出しは、内面のレール取付ビス/佐・右)2本をはすすと抜き取れます。
 ②ワゴン下引出しローラーレール
 ●引出しを前まで引き出し、斜めに持ち上げると抜き取れます。

<引出し内の耐荷重> デスク本体引出し…6kg シェルフ小引出し…1kg ワゴン上引出し…5kg ワゴン下引出し……5kg ワゴン下引出し……20kg



